

بنك اسئلة المتميز

# الحراسات الاجتماعية

علي مقررات نوفمبر

اعداد

د/ اسلام عطية أ/ محى الدين سمير











# بنك أسئلة على مقررات شهر نوفمبر تشمل اسئلة الوزارة واختبارات المحافظات

30	3	3.50	30	ابة الصحيحة	خترالاجا	ىؤال الأول	الس
				- S	صناع <mark>ة</mark> .	معدن المنجنيز في م	يدخل
الحلي	(3)	الطوب الحراري	<b>(2)</b>			الأسمدة	
				، عند:	الحبوب	تم مباد <mark>لة السمك ب</mark>	کان ب
المصريين القدم	(3)	الإغريق	<b>(2)</b>	سكان الهند	4	سكا <mark>ن المكسيك</mark>	(f)
		عدا	ط ما	ماحل البحر المتوس	د علی س	بحير <mark>ات ا</mark> لتالية توج	كل الـ
البرلس		المنزلة	<b>(2)</b>	قارون	4	البردويل	(f)
بطح .	من الس	ن الأرض أو بالقرب	ىن باط	ستخراج المعادن ه	عملية ال	ط <mark></mark> هو .	النشا
ال <mark>ت</mark> جاري						الت <mark>عدي</mark> ني	
						ظة <mark></mark> تقوم	
<mark>شمال سینا</mark> ء	(3)					البحير <mark>ة</mark>	
						دم سكان المكسيك	
السمك	(3)					القمح	
						لصريون القدماء ب	
الطنبور	(3)					الشادوف	
	F					ت سلعة القمح في	
کل ما سبق	(3)	المصريون القدماء	<b>(2)</b>	سكان المكسيك	( <del>4</del> )	الإغريق	(f)
	10	ء الشرقية.	صحرا	اجم السكرى في ال	من من	رَج معدن	يستذ
النحاس				الفوسفات			
	43		and the same of			حطات توليد الطاة	
جبل الزيت	(3)					خزان أسوان	
455		7	- 11 -		771-3		0

- واحة سيوة 😛 واحة الخارجة 🥱 واحة الداخلة الواحات البحرية
  - الله عنتج محطة .....نحو نصف الكهرباء المولدة من الرياح في مصر. جبل الزيت السد العالي (ب) الكريمات أ الزعفرانة
- El.Motamyez.School

w -190-1	and the state of t						
	ينتشر معدن المنجنيز في		مصر				
and the	أ شمال غرب	<b>(</b>	شمال شرق	(2)	جنوب غرب	(3)	جنوب شرق
	أقل مصادر الطاقة الغير						
21	أ الفحم	<b>(</b>	البترول	(2)	الغاز الطبيعي	(3)	الحديد
10	إذا أرادت دولة مصر تجد	ید قضب	بان السكة الحديد	فأكثر	المعادن استخدما هو		y
2	أ الحديد	<b>(</b>	النحاس	(2)	المنجنين	(3)	الفوسفات
	أكثر مصادر الطاقة الغير	, متجدد	ة تلويثًا للبيئة ه	و:			
	آ) البترول	4	الغاز الطبيعي	<b>(2)</b>	الفحم	(3)	كل ما سبق
(V)	اكتشف المصر <mark>ي القديم ال</mark>	نار في ال	عصر:				
D'	الحجري الحديث	<del>(</del>	الحجري القديم	<b>(2)</b>	النحاسي	(3)	العتيق
(V)	أكثر المعاد <mark>ن استخداما في</mark>	أعمال	زراعة الأرض والب	ناء هو	ِمعدن		
THE T	الحديد (أ	<b>(4)</b>	النحاس	(2)	المنجنين	(3)	الفوسفات
(19)	يستخرج الفحم من		0 6				
E STATE OF THE STA	أ جن <mark>وب</mark> سيناء	(+)	شمال الإسكندرية	(2)	شمال سيناء	(3)	<mark>ش</mark> رق بورسعید
	يستخدم معدنفي						
100	أ النحا <mark>س</mark>	4	الفوسفات	(2)	الذهب	(3)	الحديد
	يدخل البترول في صناعة	کل مما	يلي ما عدا:				
	البلاستيك البلاستيك	4	الألياف الصناعية	(2)	الصلب	(3)	توليد الطاقة
	في العصر الحجري القديم	منع ا	المصري القديم أدو	واته مر			
	أ حجر الديوريت	<b>(</b>	حجر رشید	(2)	حجر الصوان	(3)	الحديد
(1)	كل مما يلي من محطات	توليد الد	<mark>طاقة ا</mark> لكهرومائي	ة ما ع	دا:		
	أ خزان أسوان	(4)	السد العالي	(2)	قناطر إسنا	(3)	محطة جبل الز
(E)	تقع بحيرة البرلس في الج	هة	لصر.				
30	أ الغربية	<b>(</b>	الجنوبية	(2)	الشمالية	(3)	الشرقية
	استخدم المصريون القدم	اء طاقا	ة في تسيير الم	راكب ا	الشراعية.		
Jak.	الشمس (أ	(4)	المياه	(2)	الرياح	(3)	کل ما سبق
	من موارد المياه المالحة في	مصر.					
0	فرع رشید	(4)	فرع دمياط	(2)	بحيرة ناصر	(3)	بحيرة البردويل
(V)	أخذ السلع والخدمات مق	ابل عما	لة تستخدمها الد	ولة يط	لق على:		
all the	البيع (أ)		الشم اء	(3)	القابضة	(	النقود

,	The state of the s						
(LV)	تبادل سلعة بسلعة أخري	ې يسمى					
900	أ البيع	<b>(4)</b>	الشراء	<b>(2)</b>	المقايضة	(3)	الادخار
<b>(19)</b>	يستخدم النحاس في صنا	عة	35				
21 35	أ البويات	<b>(</b>	الحلي	<b>(2)</b>	اسلاك الكهرباء	(3)	الطوب الحراري
<b>(H)</b>	يصب فرع دمياط مياهه	في					
	أ خليج العقبة	<b>(4)</b>	البحر المتوسط	( <del>2</del> )	البحر الأحمر	(3)	بحيرة ناصر
(4)	الأبقار كانت السلعة التي						
	الهند 🕥			<b>(2)</b>	الإغريق	(3)	المكسيك
(Pr	تتمثل موارد ا <mark>لمياه</mark> العذبة						
	أ نهر النيل أ	$\Theta$	بحيرة ناصر	<b>(2)</b>	المياه الجوفية العذبة	(3)	كل ما سبق
4	البنك المست <mark>ول</mark> عن إصدار						
المبرد	البن <mark>ك ا</mark> لأهلي (أ					(3)	کل ما سبق
(HE)	استخدم <mark>المص</mark> ريون القدم				Y)	Ļ	
4	🚺 الف <mark>ارس</mark> ية				الآشورية	(3)	اليونانية
<b>(HO)</b>	تم إصدار ا <mark>لنق</mark> ود الورقية			ل			
	البنك المركزي المصري	<del>(</del>	البنك الأهلي	<b>(2)</b>	بنك مصر	(3)	بنك الائتمان
	العملة الرسمية لمصر هم					4	
	lkekt here		الديثار	<b>(2)</b>	الدرهم	(3)	الجنيه
	أشارت الصور الموجودة ع				لصريين القدماء.		2
O	المعابد أ				المقابر	(3)	کل ما سبق
(PA)	موارد موجودة بكميا <mark>ت لا</mark>					0	The Bo
O	الموارد الموارد			(a)	موارد حرة		موارد نادرة
(pq)	تم سك الجنيه المصري لأو				2 5 TO 130		130
	الفضة الفضة	_		( <del>2</del> )	الذهب	(2)	الحديد ل
<b>(E)</b>	هو إعطاء الس			2007		100	
200	أ الشراء	2 1 1		/ _	البنك		المقايضة
(E)	ظهر نظام البنوك		Jan Jan	THE STATE OF		14	75
192			قبل اكتشاف		2 500 2		The said
	قبل نظام المقايضة	( <del>(</del> )	فبل اختشاف المعادن	(9)	بعد اكتشاف المعادن	(	بعد نظام المقايض

	الع الم	a Disc					
(EL)	استخدم المصريون القدم						
25	أ الرياح	rı 🕣	المياه	(2)	الشمس	(3)	كل ما سبق
	عند إصدار ورقة نقود ج						
21	أ إرشادية	(ب) ء	علمية	<b>(2)</b>	مائية	(3)	تجارية
(EE)	إعطاء السلع والخدمات	مقابل عم	عملة تستخدمها ا	لدولة ب	يعرف بـ		
	أ البيع	JI (4)	الشراء	(2)	المقايضة	(3)	كل ما سبق
<b>E0</b>	جميع ما <mark>يلي يوجد بكمي</mark>						
1	أ الهواء	ب ا	مياه البحر	<b>(2)</b>	أشعة الشمس	(3)	المحاصيل الزراعية
<b>(E)</b>	تعد إحدى الموارد الن	ادرة التي	ي لا تكفى إشباع	حاجان	ت السكان.		
D A	أشعة <mark>الش</mark> مس أ	ال	الهواء	<b>(2)</b>	مياه البحر	(3)	المياه العذبة
EV	توجد أكبر <mark>محطة تحلية</mark>						
N.95	أ الإ <mark>سما</mark> عيلية	ب 😛	بورسعيد	(2)	العين السخنة	(3)	مطروح
EV	نستخدم <mark>میا</mark> ه نهر النیل ا						
3	🚺 الزر <mark>اعة</mark>			(2)	صيد الأسماك	(3)	کل ما سبق
<b>E9</b>	يعتمد سك <mark>ان ا</mark> لبيئة الص	حراوية عا	على				
N. O	أ مياه نهر النيل			(2)	المياه الجوفية	(3)	البحر المت <mark>وسط</mark>
<b>(0.)</b>	البنزين من مش <mark>تقات:</mark>						
	الغاز الطبيعي الغاز الطبيعي					(3)	الفحم والبترو <mark>ل</mark>
(01)	عملية استخراج المعادن						
	الصيد أ		السياحة	37.11		(3)	الزراعة
(OL)	قام المصري القديم بنحث						
	أ العصر المعدني	الا	العصر الحجري القديم	( <del>a</del> )	العصر الحجرى	(3)	العصر الحديث
	يستخرج معدن		القديم قتي السباعية وأب				
	الفوسفات الفوسفات		سي السباطية والم الحديد			(3)	المنجنين
(DE)	يستخرج البترول من:		180 P		in June,		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
OC)		400	36 A	9		, ,	
	شمال الصحراء الغربية	<u> </u>	خليج السويس	(2)	الصحراء الشرقية	(3)	كل ما سبق
(00)	۰ کل مما یلی من مصادر اا	لطاقة الغ	لغبر متحددة ما ء	دا:			
	(أ) الفحم	17.			الغاذ الطبيعي		الشمس

						5.50	رة ما عد	موارد ح	وارد التالية	کل الم	(07)
	ضوء الشمس	(2)	Ď Ž	ماء البحر	( <del>a</del> )	صادر الطاقة					and the
					A MITTER	رة للبيع والتباه				11	(OV)
	الشراء	_	N. CO.			طلب					333
	My John Market	30	<.4			ام 1899م في إد					ON
	المعدنية	<b>(</b>	36 a		of the	لكترونية	10 Y			Alle	
	250	230	D	250					الفحم في ص		PD
	جميع ما سبق	<b>a</b>		لصلب	<b>a</b>	عديد	ال 😛		النحاس		
	- January Maria		التالية	العبارات	لأ امام	<i>ـق</i> صح او خط	ضع علاه		ال الثانميا	السؤ	
1	1/20	/				ا در در ت	الماردان		مص <mark>ر ث</mark> روة ک	تمتك	<u> </u>
(			1 1/2	عة في مص	ام النيا	حديد . ورد أساسي لقي					
(	3.5°			ے ی د		ورد مصني سي اجاتهم للمواره					
(						. النحاس .					
(				سکان.	حاحة اا	ن التي لا تكفي					
è						ي - لك لم يستمر إلا					Ö
(					0- 0				، مصر العديد		
(	)			لة.	ة في الدو	ر . النقود الورقيا					
(									رد المياه الع		
(					ب.	ى العمل للشباد					(F)
(	(T)				W. J.	ياه نهر النيل.					
(	) 46			يئة.	ديقة للب	از الطبيعي صا			•		
(	5)								مصر أكبر م		
(	6)								لفحم في صد		
(	)	ادن.	منها المعا	تخرجوا	التي اس	لمواقع المناجم	10 .				(10)
(				Jes, C	3	نوب سيناء.	/K			100	(n)
(	(b) 36			لبيعي.	لغاز الط	حم والبترول وا			7		(IV)
(	) December 1			40		جمة في شمال س		Ma			
(	4)		حديث .	حجري الـ		الحجم خلال ال	/_P		L The		
	) >50			1 20		ح كعملة في عما	7.	7			$\widetilde{\mathbb{C}}$

🔳 النقود التي سهلت عملية البيع والشراء تسمى مقايض



()	) 530	تشكل المياه المالحة نسبة 96.5 % من المياه على سطح الأرض.	(1)
(	)	من مشتقات الفحم البنزين والسولار.	(4)
(	5) u	خزان الحجر الرملي النوبي يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.	(E)
(	) (	الألياف الصناعية من مشتّقات الغاز الطبيعي.	(0)
(	)	ظهرت البنوك قبل معرفة النقود الورقية.	
(	(1)	يوجد الغاز الطبيعي دائمًا مصاحبا للبترول في باطن الأرض.	(TV)
0	) 30	الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان.	(LV)
(	4	يتم انتاج طاقة كهرو <mark>مائية من محطة خزان أسوان.</mark>	(9)
(	)	استخدام الموارد <mark>باعتدال يع</mark> د وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.	<b>(H-)</b>
(	)	ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود.	PI
(	) minimized	ساعدت المقا <mark>يض</mark> ة على تسهيل عمليتي البيع والشراء.	(Pr
(	) /	لكل دولة عملة محددة خاصة بيها.	
(	)	إذا توافرت كمية كبيرة من المنتج فسيرتفع سعره.	(ME)
(	)	تم سك الج <mark>ني</mark> ه المصري من الذهب عام 1836م .	<b>(40)</b>
0		يستخرج ا <mark>لبتر</mark> ول من جبل المغارة بشمال سيناء	(
(		من العوامل <mark>المؤثرة في سعر المنتج العرض والطلب</mark>	(PV)
(		كان يتم مباد <mark>لة ا</mark> لسمك بالحبوب عند المصريين القدماء.	(PA)
(	)	من مميزات نظ <mark>ام ا</mark> لمقايضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفاكهة	PA
(	)	يستخدم الفوسفات في صناعة الطوب الحرارى	<b>E</b>
C	)	يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء	(E)
(	)	يدخل البنزين والسولار في توليد الطاقة.	(3)
(	7)	يعد الهيدروجين الأخضر هو مستقبل الطاقة في مصر .	8
(	) 6	استخرج المصريين الق <mark>دماء النار في طهي الطعا</mark> م والتدفئة.	(EE)
(	35	استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلى وأدوات الزينة	<b>(E0)</b>
(%	)	صنع المصري القديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم	(E)
(	1	نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات.	EV
(		نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة.	EN
(	) 3	يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها.	<b>(P3)</b>
(	) 10° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00° 00°	الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية.	<b>()</b>
(3	)	في عام 1914 صدر مرسوم يجعل النقود الورقية العملية الرسمية لمصر	<b>(II)</b>
P	1 200		6

	Sign Sign	2902
(f <sup>2</sup> )	في عام 1960 صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورقية .	<b>OP</b>
( )		(DE)
(55)	اعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعرف بالمقايضة.	00
( )	نستخدم الرياح في مصر حاليًا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.	(1)
	يستخدم الفحم في الوقت الحالي كقود لبعض وسائل النقل.	(OV)
(J)	يدخل الفحم في صناعة البلاستيك.	00
)	صنع المصري القديم الأدوا <mark>ت البرونزية والنحاسية خلال العصر المعد</mark> ني .	(10)
) (Ost	استخدم المصري ا <mark>لقديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدّني .</mark>	<b>①</b>
)	سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.	1
(2)		T
)	الأمطار والث <mark>لوج</mark> هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.	P
)	من البحيرا <mark>ت ا</mark> لمالحة في مصر البرلس وقارون .	Œ
) ·		10
	من العوام <mark>ل ال</mark> تي تؤثر على تكلفة المنتج بعد المسافة عن مكان المنتج.	n
	يستخرج ال <mark>ذهب</mark> من مناجم السكرى في الصحراء الشرقية .	(V)
20	السؤال الثالث اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة	
	كلما كانت كمية المنتج الم <mark>توفرة في الأسواق كبيرةسعره.</mark>	1
	) تم سك العملة المصرية الأول مرة منعام 1836م.	0
	) يعد الغاز الطبيعي من <mark>الموارد</mark>	<b>(H)</b>
	) إعطاء السلع مقابل ا <mark>لحصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى</mark>	E
	ا تقوم الزراعة على مياه في الساحل الشمالي الساحل الساحل الشمالي الساحل ا	0
	تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد	1
	) تتمثل المياه المالحة في و و	V
	في عام 1960م صدر قانون بإنشاء البنك	$\bigcirc$
	استطاع المصرى القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر	9
	يعدأول من استفادوا من الطاقة الشمسية.	<b>(</b>
	تم اختراع لتحديد قيمة الأشياء.	
	) من الأدوات الزراعية التي صنعها المصرى في العصر الحجرى الحديث	
	الستخدمالاء عبالقديمالناء في المعام الطعام	

يحتوي خزان الحجرعلى كمية كبيرة من المياه الجوفية .	(IE)
اتخذ سكان الإغريق كسلعة لاتمام عملتي البيع والشراء. 🗸 📞	(10)
مصدر المياه العذبة على سطح الأرض هو: و	(I)
محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من	(IV)
من العوامل المؤثرة على سعر المنتج و و	(IV)
استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة	19
يستخرج الحديد من بالصحراء الغربية . المنظمة على المنظمة	(PP)
في الماضي كانت كل دول <mark>ة تتخذمعينة كعملة شرط أن ي</mark> قبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.	<b>(1)</b>
بيي و	(1)
هي مبادلة سلعة بسلع أخري بدون النقود.	(F)
تستخدم الطاقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	3
يوجد مُصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.	(i)
استخدم ا <mark>لمص</mark> ريون القدماءفي صناعة الحلى وأدوات الزينة .	$\bigcirc$
ساعدت الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن .	(V)
الجليد في القطبين يعد من المياه	(V)
تنقسم المياه على سطح الأرض إلى:	<b>(P)</b>
تعتبر المياه العذبة من الموارد	<b>(H)</b>
يستُخرج النحاس من الصحراء	(M)
يستخرج الفوسفات من <mark>منطقتي و في وادى النيل .</mark>	<b>P</b>
السؤال الرابع اكتب ماتشيراليه العبارات التالية	
الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان .	(1)
الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورقة عليه قيمة (	
المعدن واسم صاحبه . و المعدن واسم صاحبه .	(
استخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم.	(4)
تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود .	<b>E</b>
يمد مصر بنحو 55 مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًا	0
أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.	1
	111
من موارد المياه المالحة في مصر ويقع شرق مصر .	V





<b>(V)</b>	طاقة الشمس والمياه والرياح.	( 50)	(
9	الكمية المتاحة من أي منتج والمتوفرة للبيع	( )	(
<b>(</b>	تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.	(	(
	أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.	( )	(
	عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .		(
	منطقة يستخرج منها الف <mark>حم بشمال سيناء.</mark>	( )	(
(S)	عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر	( )	(
(10)	يستخدم في الأغراض المنزلية كطهي الطعام.	(, )	(
<b>(1)</b>	تعتمد عليه <mark>ا الز</mark> راعة في الساحل الشمالي لمصر.	(	(
(IV)	محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو 40 محطة شمسية.	( )	(
(IV)	يشير إلى عدد الأشخاص الذين يريدون شراء المنتج	( )	(
(9)	إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.	(/25%)	(
<b>(</b>	الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا ( تسبب مشكلة .		
(1)	دولة مصرية قديمة كان يتم فيها مقايضة السمك بالحبوب.	( )	(
(1)	كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان .	( )	(
(TP)	المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.		(
(18)	طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.	( ( )	(
(0)	قرية يتم بها تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.	(35)	(
	أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.	(	(
(V)	تم اختراعها لتحديد قيمة الأشياء وتبادلها بين الناس.	(36)	(
(LV)	من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.	( %)	(
(P)	عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه .	( 55 )	(
	المسئول عن إصدار النقود الورقية في كل دولة.	(0 5)	(
1	عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح.	( 36 )	(





	السؤال الخامس	أجب عن الاسئلة الأثية	6
1	بم تفسر ظهور النقود	الورقية ؟	
(	ما النتائج المترتبة على	صعوبة نظام المقايضة.؟	2. 525.35
<b>(P</b> )	ما العلاقة بين سعر الم	نتج وكمية المنتج	£ 35
<b>E</b>	ما النتائج المتر <mark>تبة</mark> على	زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟	
0	بم تفسر: أ <mark>هم</mark> ية مياه	نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟	3
0	بم تفسر: <mark>أهم</mark> ية إنشا:	ء بنك مركزي لكل دولة.؟	
V	بم تفسر: ق <mark>یام</mark> الزراعة	ة في واحات الداخلة والخارجة؟	
1	بما تفسر - تعد مصر	من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية.؟	
9	ما دليلك على صحة الع الذهبية في مصر "؟	ببار <mark>ة التالية " يعد عام 1914م عاماً فا</mark> صلاً في تاري <mark>خ اس</mark>	ستخدام العملات
<b>(</b>	اكتب تفسيرا لأهمية ه	معدن الذهب؟	
	أذكر أهمية مياه الامط	لار الشتوية في مصر؟	3.50 (1)
	بم تفسر: أهمية البترو	المن المن المن المن المن المن المن المن	y u
	ماذا يحدث إذا - لم يك	ن هناك مشكلة في نظام المقايضة.؟	345



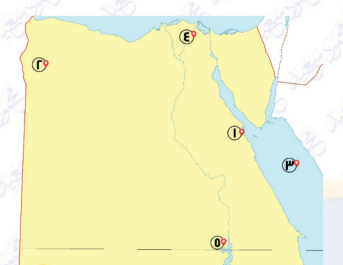
تم وضع علامة فضية عند إصدار العملات الورقية الجديدة.؟	هاذا يحدث إذا – لم ي
ز الطبيعي؟ ن الطبيعي؟	بم تفسر: أهمية الغا
لصوان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟	ما العلاقة بين: حجر ا
عمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة؟	اذكر سببًا واحدًا - ت
عتماد كليًا على مياه الامطار في الزراعة .	بم تفسر: لا يمكن الا
افظة أسوان لتنفيذ بها أكبر مشروع للطاقة الشمسية.؟	بم تفسر: ا <mark>ختی</mark> ار مح
ة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟	دلل على صحة العبار
فتراع الناس العملة ( النقود )؟	اذكر سببًا واحدًا - ا
قايضة.	
ن الموارد الحرة؟	بم تفسر – الهواء مر
ظهور النقود في حياتناً .	اذكر نتيجة واحدة لذ
ى ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟	ما النتائج المترتبة عا
طاقة من الموارد النادرة؟	لاذا نعتبر مصادر الد
دين للاقتصاد المصري؟	بم تفسر: أهمية التع
عدد السكان والموارد؟	ما العلاقة بين: زيادة



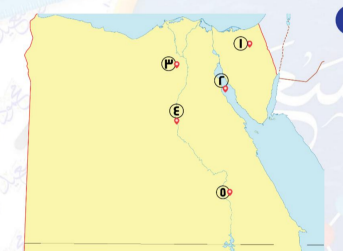
4 30	عيوب وصعوبة نظام المقايضة قديمًا .
جين من الماء.؟	ا بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدرو
	بم تفسر: أهمية معدن الحديد؟
\$ .L	ماذا يحدث إذا لم تظهر مشكلا <mark>ت في العملات المعدنية كصعوبة حمله المعدنية كصعوبة حمله</mark>
	السؤال السادس لاحظ الخرائط التالية، ثم أجب
The Contraction of the Contracti	1 D
<b>a</b>	أحد موارد المياه المالحة بحيرة
<b>(E)</b>	رِي بحيرة
The state of the s	منطقة استخراج معدن يدخل في صناعة
	منطقة ستخرج منها معدن الفمسفات
	و المعلقة المعلق المعلق المعلقة المعلق المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة المعلقة
12 - 1	
(E) A-1	
	اً أحد موارد المياه المالحة بحيرة
<b>P</b>	ا أحد موارد المياه المالحة بحيرة
harmy.	الله منطقة استخراج معدن
<b>(</b>	منطقة يستخرج منها معدن



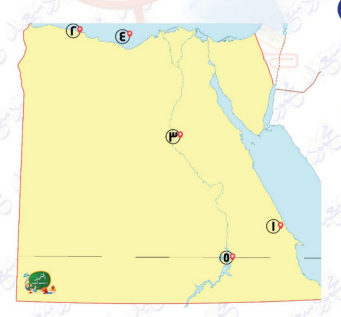




- محطة لتوليد الكهرباء من الرياح 1 تقوم الزراعة في هذه الواحة على
  - (1)
- (H) من موارد المياه المالحة..... من موارد المياه العذبة.....
- قرية بها أكبر مشروع لتوليد الكهرباء في 0



- 1 منجم لا<mark>ست</mark>خراج الفحم ........ منطقة لاستخراج البترول
  - (1)
  - محطة لإنتاج الكهرباء من الشمس (4)
  - E من موارد الميا<mark>ه الع</mark>ذبة .....
    - قناطر تنتج الطاقة الكهرومائية 0



- محافظة بها أكبر محطة لتوليد الكهرباء من 1
  - منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار (1)
    - (H) مورد للمياه العذبة ..... أحد مصادر المياه المالحة.....
  - محطة كهرباء.....محطة كهرباء





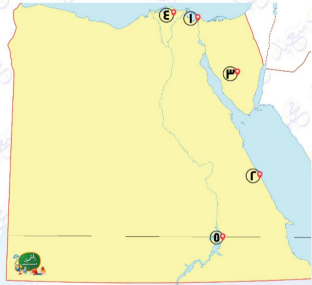
أحد موارد المياه المالحة بحيرة ①

منجم يستخرج منه معدن الذهب (

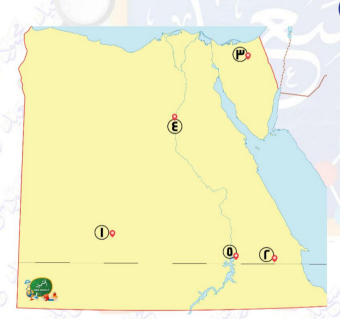
(4) منطقة استخراج المنجنيز.....

منطقة تقوم فيها الزراعة على مياه نهر النيل E

> 0 مصدر للميا<mark>ه العذبة بحيرة ..</mark>



- محافظة <mark>يس</mark>تخرج منها الفوسفات.... 1
- محافظة يستخرج منها معدن النحاس 0
  - محافظة يستخرج منها الفحم ..... (4)
- <mark>منطقة</mark> تقوم الزراعة <mark>فيها على نهر النيل</mark> E



### تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم



0



ُ الأجابات النموذجية لبنك الأسئلة الحراسات الاحتماعية

علي مقررات نوفمبر

اعداد

د/ اسلام عطية أ/ محى الدين سمير







	السؤال الأول	اخترالاجا	بة الصحيحة	36	, 5 <sup>2</sup> 0	200	30
(	يدخل معدن المنجنيز	َ في صناعة <u>.</u>	- 377 - Lif	<i>D</i>		a.	
	الأسمدة المسمدة			( <del>2</del> )	الطوب الحراري	(3)	الحلى
	كان يتم مباد <mark>لة الس</mark> م						
	سكان المكسيا			<b>(2)</b>	الإغريق	(3)	المصريين القدماء
	كل البحيرا <mark>ت التالية</mark> ا						
	أ البر <mark>دو</mark> يل	<b>(4)</b>	<u>قارون</u>	<b>②</b>	المنزلة		البرلس
(	النشاطه	عملية اس	ستخراج المعادن	ن باطر	ن الأرض أو بالقرب	من الد	سطح .
	أ التعديني (أ					(3)	ال <mark>ت</mark> جاري
	محافظة <mark></mark> تق						
	أ البحير <mark>ة</mark>					(3)	<mark>شمال سیناء</mark>
	استخدم سكان المكس					2	
	القمح القمح		الأبقار			(3)	السمك
	قام المصريون القدم						
	الشادوف الشادوف		السواقي			(3)	الطنبور
	انتشرت سلعة القمح						
	الإغريق					(3)	کل ما سبق
	يستخرج معدن						
	أ الحديد	( <del>1</del> )	الفوسفات	(2)	الذهب		النحاس

- - من محطات توليد الطاقة الكهرومائية في مصر محطة.....
- 😑 جبل الزيت أ خزان أسوان الكريمات الزعفرانة (أ الله يستخرج الفوسفات من منطقة أبو طرطور في.....بالصحراء الغربية .
- الواحات البحرية واحة سيوة 🔑 واحة الخارجة (6) واحة الداخلة الله عنتج محطة .....نحو نصف الكهرباء المولدة من الرياح في مصر.
  - (۵) السد العالي (ب) الكريمات (جبل الزيت (f) الزعفرانة

حمودس	ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC: ALC:	N.C					
P	ينتشر معدن المنجنيز في		مصر				
	شمال غرب شمال				جنوب غرب	(3)	جنوب شرق
	أقل مصادر الطاقة الغير						
21	أ الفحم	<b>(</b>	البترول	<b>(2)</b>	الغاز الطبيعي	(3)	الحديد
	إذا أرادت دولة مصر تجد					و	y
	الحديد (أ	<b>(</b>	النحاس	(2)	المنجنين	(3)	الفوسفات
	أكثر مصادر الطاقة الغير					Sign	
	أ البترول	<b>(4)</b>	الغاز الطبيعي	<b>(2)</b>	الفحم	(3)	کل ما سبق
(V)	اكتشف المصر <mark>ي ال</mark> قديم ال	نار في ال	عصر:				
	الحجري الحديث				•	(3)	العتيق
<b>(N)</b>	أكثر المعاد <mark>ن استخداما في</mark>					1	
7.50°	أ الح <mark>ديد</mark> (f)				المنجنيز	(3)	الفوسفات
(19)	يستخرج الفحم من					L.	
4	🚺 جن <mark>وب</mark> سيناء	The second second				(3)	<mark>ش</mark> رق بورسعید
	يستخدم م <mark>عد</mark> نف						
	النحاس (أ			(2)	الذهب	(3)	الحديد
	يدخل البترول في صناعة					1	
	البلاستيك البلاستيك						توليد الطاقة
(1)	في العصر الحجري القديم		•				
	أ حجر الديوريت			SCALE		(3)	الحديد
	كل مما يلي من محطات						
	أ خزان أسوان			(2)	قناطر إسنا		محطة جبل الزيا
(E)	تقع بحيرة البرلس في الج						
30	أ الغربية					(3)	الشرقية
	استخدم المصريون القدم	11 11		2012		130° V	
	الشمس أ			<b>(2)</b>	الرياح	(3)	کل ما سبق
	من موارد المياه المالحة في			3		12	
	فرع رشید			and the second			بحيرة البردويل
(LA)	أخذ السلع والخدمات مق	ابل عم	لة تستخدمها الدو	ولة يط	لق على:	4	
			1 2 11		7 4 1 4 6 1		** * 11

,	an also						
(LV)	تبادل سلعة بسلعة أخري	، يسمى					
الرابع	أ البيع	(4)	الشراء	<b>(2)</b>	المقايضة المقايضة	(3)	الادخار
<b>(19)</b>	يستخدم النحاس في صنا						
21	أ البويات	<b>(</b>	الحلي	<b>(2)</b>	اسلاك الكهرباء	(3)	الطوب الحراري
<b>(H-)</b>	يصب فرع دمياط مياهه						
	أ خليج العقبة	(4)	البحر المتوسط	(2)	البحر الأحمر	(3)	بحيرة ناصر
<b>(P)</b>	الأبقار كانت السلعة التي						
	الهند 🕥			<b>(2)</b>	الإغريق	<b>(</b>	المكسيك
<b>(PT)</b>	تتمثل موارد ا <mark>لمياه</mark> العذبة						
	أ نهر النيل أ			<b>(2)</b>	المياه الجوفية العذبة	(3)	كل ما سبق
4	البنك المس <mark>ئول</mark> عن إصدار						
500	أ البن <mark>ك ا</mark> لأهلي (أ					(3)	<mark>ک</mark> ل ما سبق
(HE)	استخدم <mark>المص</mark> ريون القدم					Į.	
4	أ الف <mark>ارس</mark> ية					(3)	اليونانية
<b>(HO)</b>	تم إصدار ا <mark>لنق</mark> ود الورقية			ل			
	البنك المركزي المصري	(4)	البنك الأهلي المصرى	<b>(2)</b>	بنك مصر	(3)	بنك الائتمان
	العملة الرسمية لمصر هي						
	الدولار الدولار	( <del>+</del> )	الدينار	( <del>2</del> )	الدرهم	(3)	الجنيه
	أشارت الصور الموجودة ع						
0	المعابد أ			1000	المقابر	(3)	کل ما سبق
(PA)	موارد موجودة بكميات لا				W. W.		
	الموارد 🚺	-		<b>(2)</b>	موارد حرة	(3)	موارد نادرة
(pq)	تم سك الجنيه المصري لأو			)			
450	أ الفضة			(2)	الذهب	(2)	الحديد
<b>(E)</b>	هو إعطاء الس	لع وال	خدمات مقابل الح			ا الدول	ā.
No.	أ الشراء	4	البيع	<b>(2)</b>	البنك	(3)	المقايضة
(EI)	ظهر نظام البنوك	av.		J.K		36	
/6-	(A) (A) (A)	200	قبل اكتشاف			7	

	March De D						
(EL)	استخدم المصريون القده	اء أنابي	ب للتدفئة في المناز	، والق	صور باستخدام طاة	نة	
الرابي	أ الرياح	<b>(</b>	المياه	<b>(2)</b>	الشمس ب	(3)	کل ما سبق
	عند إصدار ورقة نقود ج	ديدة يق	وم الخبراء بوضع	علامة	، داخل الورة	لة النق	دية.
21	أ إرشادية	<b>(</b>	علمية	<b>(2)</b>	مائية	(3)	تجارية
(EE)	إعطاء السلع والخدمات	مقابل	عملة تستخدمها ا	دولة ي	يعرف بــــــــ		
	البيع (أ	<b>(</b>	الشراء	(2)	المقايضة	(3)	كل ما سبق
<b>(E0)</b>	جميع ما يلي يوجد بكمي						
	أ الهواء					(3)	المحاصيل الزراعية
<b>(E)</b>	تعد إحدى الموارد الن		***				
	أشعة <mark>الش</mark> مس أ					(3)	المياه العذبة
(EV)	توجد أكبر <mark>مح</mark> طة تحلية						
500	أ الإ <mark>سما</mark> عيلية (أ					(3)	مطروح
	نستخدم <mark>میا</mark> ه نهر النیل					Į.	
	🚺 الز <mark>راعة</mark>			(2)	صيد الأسماك		كل ما سبق
<b>(E9)</b>	يعتمد سك <mark>ان ا</mark> لبيئة الصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ						
	أ مياه نهر النيل			(2)	المياه الجوفية	(3)	البحر المت <mark>وسط</mark>
(P)	البنزين من مش <mark>تقات:</mark>						
	أ الغاز الطبيعي						ال <mark>فحم والبترول</mark>
	عملية استخراج المعادن						
	الصيد أ		السياحة			(3)	الزراعة
OF	قام المصري القديم بنحد						
	أ العصر المعدني	(4)	العصر الحجري القديم	(2)	العصر الحجري الحديث	(3)	العصر الحديث
(OH)	يستخرج معدن		ة. قتى السباعية وأب		- 72		
550	أ الفوسفات				الذهب	(2)	المنجنين
(30)	يستخرج البترول من:	30	<u></u>	الرس		ا ا	
N. P.			30 11		7.3 *11 -17 -11		
6	شمال الصحراء الغربية	9	حبيج السويس		الصحراء الشرقية		کل ما سبق
	كل مما يلي من مصادر ا						
1-10×	(أ) الفحم	( <del>!</del> )	البترول	( <del>2</del> )	الغاز الطبيعي		الشمس



(OT)	كل الموارد التالية موارد	حرة ما عدا	داا						
	أ الهواء			(2)	ماء البحر		(3)	ضوء الشم	ں
OV	الكمية المتاحة من أي						نعبر عر	ن	
7	أ العرض							الشراء	
OV	بدأ البنك الاهلى المصري								
	أ الورقية						(3)	المعدنية	
9	يدخل الفحم في صناعة		•••••						
	أ النحاس		الحديد	<b>②</b>	الصلب		<b>(</b>	جميع ما س	بق
	السؤال الثاني	ضع علاه	اِم <i>ة</i> صح او خط	لاً امام	، العبارات الأ	نالية	1/	7	
<u>(</u>	تمتلك مصر <mark> ث</mark> روة كبيرة	د المار د ال	äinett					120	
	يمكن الاع <mark>تما</mark> د على مياه			ام الذرا	اعة في محم				×
P	كلما زاد م <mark>عد</mark> ل النمو الس				.بــــ ي بـــــر.				<b>*</b>
E	تم سك أول <mark>عم</mark> لة معدني								×
0	تعد أشعة ال <mark>شم</mark> س من ا			حاجة ا	السكان.				×
Ŏ	كان نظام المق <mark>ايض</mark> ة ملى								<b>V</b>
-	تمتلك مصر العدي <mark>د من ا</mark>								
V	البنك المركزي هو المسئو			ة في الدو	ولة.				<b>Y</b>
9	من موارد المياه العذبة في								1
(F	توفر م <mark>صا</mark> در الطاقة الع			٠. ر					<b>V</b>
	تعتمد الحياة في الوادي ا	جدید علی م	<mark>مياه</mark> نهر النيل.						×
(I)	تعد مصادر الطاقة المتج	دة مثل الغ	<mark>لغا</mark> ز الطبيعي صا	يقة لل	بيئة.				×
P	تمتلك مصر أكبر محطة	حلية مياه	اه في العالم.						Y
(E	يدخل الفحم في صناعة	ض الأدويا	ية.						<b>V</b>
10	لم يترك المصريون القدم	، أي إشارة	رة لمواقع المناجم	التي اس	متخرجوا منو	با المعاد	ن		×
n	يستخرج الفحم من جب	المغارة بج	جنوب سيناء.						×
(IV	من مصادر الطاقة غير	تجددة الف	فحم والبترول واا	لغاز الم	طبيعي.				<b>V</b>
(V	يستخرج الفوسفات مز	منجم أم ب	بجمة في شمال س	سيناء .					×
(19	تميزت أدوات المصري الأ				4	بث			<b>Y</b>
C	استخدم سكان الاغريق	بلعة القمع	مح كعملة في عمل	يتي الد	يع والشراء.				×

### الدراسات الاجتماعية



### الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

- النقود التي سهلت عملية البيع والشراء تسمى مقايضة.
- تشكل المياه المالحة نسبة 96.5 % من المياه على سطح الأرض.
  - (" من مشتقات الفحم البنزين والسولار.
- (LE) خزان الحجر الرملي النوبى يحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية المالحة.
  - (LO) الألياف الصناعية من مشتقات الغاز الطبيعي.
    - ظهرت البنوك قبل معرفة النقود الورقية.
  - يوجد الغاز الطبيعي دائمًا <mark>مصاحبًا للبترول في باطن الأرض.</mark> (LA
    - الموارد الحرة محدودة ولا تسبب مشكلات للإنسان. (LV)
    - يتم انتاج طاقة كهرومائية من محطة خزان أسوان. **(19)**
  - **(H.** استخدام الموارد باعتدال يعد وسيلة لترشيد الموارد والحفاظ عليها.
    - (11) ظهر نظام المقايضة بعد معرفة الناس النقود .
    - (Pr ساعدت الم<mark>قاي</mark>ضة على تسهيل عمليتي البيع والشراء.
      - (44) لكل دولة <mark>عمل</mark>ة محددة خاصة بيها.
      - (PE إذا توافرت كمية كبيرة من المنتج فسيرتفع سعره.
        - **(40)** تم سك الجن<mark>يه</mark> المصرى من الذهب عام 1836م .
        - **(P)** يستخرج البترول من جبل المغارة بشمال سيناء
        - من العوامل المؤ<mark>ثرة في سعر المنتج العرض والطلب</mark> (PV
    - ۳N كان يتم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء.
  - <mark>من مميزا</mark>ت نظام المقاي<mark>ضة عدم قابلية بعض السلع للتخزين</mark> مثل الفاكه<mark>ة</mark> (Hd
    - يستخدم الفوسفات في صناعة الطوب الحراري (E)
    - يستخرج النحاس من منجم ام بجمة في سيناء (EI)
      - E يدخل البنزين والسولا<mark>ر في توليد</mark> الطاقة.
    - (H) يعد الهيدروجين الأخضر هو <mark>مستقبل</mark> الطاقة في مصر .
    - استخرج المصريين القدماء النار في طهى الطعام والتدفئة. (EE
    - استخدم المصري القديم الذهب والفضة في صناعة الحلى وأدوات الزينة (EO)
- E صنع المصري القديم بعض أدواته من عظام الحيوانات في العصر الحجري القديم
  - نستخرج الغاز الطبيعي من قاع البحار ونهر النيل والمحيطات. EV
    - نسبة المياه العذبة في العالم أكبر من المياه المالحة. EN
    - يمكننا الحفاظ على الموارد بترشيد استهلاكنا لها. **(E9)**
    - الرعاية الصحية تعتبر من الحاجات الأساسية الثانوية.

- ×

- ×



- 📵 في عام 1914 صدر مرسوم يجعل النقود الورقية العملية الرسمية لمصر
  - 🕜 تعد طاقة الشمس من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان .
- في عام 1960 صدر قانون بإنشاء البنك الأهلي وتم منحه حق اصدار النقود الورقية .
  - 🐽 اتخذ سكان الإغريق الأبقار كسلعة في البيع والشراء.
- ولفدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يعرف بالمقايضة.
  - 📵 نستخدم الرياح في مصر حاليًا لتوليد الكهرباء وتسيير السفن الشراعية.
    - w يستخدم الفحم في الوقت الحالي كقود لبعض وسائل النقل.
      - مناعة البلاستيك. في <mark>صناعة الب</mark>لاستيك.
  - of صنع المصري القديم الأدوات البرونزية والنحاسية خلال العصر المعدني .
  - 🕩 استخدم المصري القديم حجر الصوان في صنع أدواته خلال العصر المعدني .
  - سهلت التكنولوجيا عملية التنقيب عن المعادن ولكنها زادت من تكلفة استخراجها.
    - 😙 يدخل الفو<mark>سف</mark>ات في صناعة الأسمدة الكيماوية.
    - الأمطار والثلوج هما مصدر المياه العذبة على كوكب الأرض.
      - 📧 من البحيرا<mark>ت ا</mark>لمالحة في مصر البرلس وقارون .
- قديماً كانت تتخذ كل دولة سلعة معينة كعملة لها مثل استخدام المكسيك لجوز الهند كعملة.
  - 📆 من العوامل التي تؤثر على تكلفة المنتج بعد المسافة عن مكان المنتج.
    - المعتمرج الذهب من مناجم السكرى في الصحراء الشرقية .

## <mark>اكمل العبارات التالية بالاجابة المناسبة</mark>

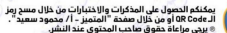
كلما كانت كمية المنتج المتوفرة في الأسواق كبيرة ... قل ... سعره

السؤال الثالث

- تم سك العملة المصرية الأول مرة من..... الذهب .....عام 1836م.
  - **النادرة** ..... الخاز الطبيعي من الموارد .... النادرة
- (ع) إعطاء السلع مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة يسمى..... بيع ......
  - (a) تقوم الزراعة على مياه..... الأمطار الشتوية..... في الساحل الشمالي
- أ تم مبادلة السمك بالحبوب عند المصريين القدماء في عهد .... الدولة القديمة .....
- **V** تتمثل المياه المالحة في .. <u>المحيطات</u>.... و.... <u>البحار</u> .... و......<u>البحيرات المالحة</u> .....
  - آ في عام 1960م صدر قانون بإنشاء البنك ..... المركزي المصري .......
- استطاع المصرى القديم أن ينحت الحجر بدقة في العصر..... الحجري الحديث ......
  - **المريون القدماع.....** أول من استفادوا من الطاقة الشمسية.

×

×





- ا تم اختراع... النقود.... لتحديد قيمة الأشياء.
- 🕡 من الأدوات الزراعية التي صنعها المصرى في العصر الحجرى الحديث... <u>المحاريث الحجرية</u> ...
  - استخدم المصري القديم النار في..... التدفئة ..... وطهي الطعام
  - (E) يحتوي خزان الحجر..... الرملي النوبي ..... على كمية كبيرة من المياه الجوفية .
    - اتخذ سكان الإغريق..... الأبقار ..... كسلعة لاتمام عملتي البيع والشراء.
    - الله العذبة على سطح الأرض هو: ..... تساقط الأمطار والثلوج ......
      - الله محطة كهرباء قناطر إسنا تولد الكهرباء من.... المياه .....
- ( من العوامل المؤثرة على سعر المنتج... كمية المنتج... و....بعد المسافة عن مكان الانتاج.....
  - [9] استخدم المصريون العملة الذهبية على غرار العملة..... اليونانية .......
  - ستخرج الحديد من......الواحات البحرية.....بالصحراء الغربية .
- في الماضي كان<mark>ت</mark> كل دولة تتخذ..... <u>سلعة</u> .....معينة كعملة شرط أن يقبل السكان التعامل بها في البيع والشراء.
  - ركي نستطيع أن نلبي ونشبع حاجاتنا لابد من وجود ... موارد ....
  - **المقايضة** ...... هي مبادلة سلعة بسلع أخري بدون النقود.
  - 📵 تستخدم ا<mark>لط</mark>اقة الشمسية في توليد الكهرباء وتسخين المياه بـــ ..... <u>السخانات الشمسية</u> ...
    - (To يوجد ...... الغاز الطبيعي...... مصاحبًا للبترول أو في حقول مستقلة.
    - استخدم المصريون القدماء..... الذهب والفضة ...... في صناعة الحلى وأدوات الزينة .
      - الله المحدة..التكنولوجيا الحديثة...الإنسان كثيرا في البحث والتنقيب عن المعادن.
        - الجليد في القطبين يعد من المياه..... العذبة .....
      - وص تنقسم المياه على سطح الأرض إلى: ..... مياه مالحة .... و.... مياه عذبة .....
        - س تعتبر المياه العذبة من الموارد .. النادرة ....
        - <u>الشرقية النحاس من الصحراء.....الشرقية ......</u>
    - ريستخرج الفوسفات من منطقتي.....<u>السباعية .</u>....و.....<u>المحاميد....</u>.ف وادى النيل .

### <mark>اكتب ما تشير اليه العبارات التال</mark>ية

# السؤال الرابع

- الموارد التي لا تكفي إشباع حاجات السكان . ﴿ ﴿ ﴿ لَا لَا لَكُوا لَا لَكُونُ لَا لَا لَهُ اللَّهُ اللَّالَّا اللَّهُ اللَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللّ
  - الأماكن التي كان يودع الناس فيها عملاتهم المعدنية مقابل ورقة عليه قيمة البنوك المعدن واسم صاحبه .
    - 🌪 استخدمها المصري القديم في طهى الطعام والتدفئة خلال العصر الحجري القديم .
  - (E) تبادل السلع والخدمات بدون استخدام النقود . معرضة المقايضة
- يمد مصر بنحو 55 مليار متر مكعب من المياه العذبة سنويًا . و نهر النيل



النار



- أخذ السلع والخدمات مقابل عملة تستخدمها الدولة.
  - 🕡 من موارد المياه المالحة في مصر ويقع شرق مصر .
    - **ا** طاقة الشمس والمياه والرياح.
    - الكمية المتاحة من أي منتج والمتوفرة للبيع
- **ا** تستخرج منه مشتقات عديدة مثل البنزين والسولار.
- اللهم أول من استفادوا من الطاقة الشمسية في تدفئة منازلهم.
  - آ عصر استطاع فيه المصري القديم نحت الحجارة بدقة .
    - سيناء. منطقة يستخرج منها الفحم بشمال سيناء.
- الك عصر صنع فيه المصري القديم أدواته ببساطه من الحجر الح
  - الكافراض المنزلية كطهي الطعام.
  - تعتمد عليها الزراعة في الساحل الشمالي لمصر.
- محافظة يوجد بها مشروع ضخم يضم نحو 40 محطة شمسية.
  - الم يشير إلى عد<mark>د ال</mark>أشخاص الذين يريدون شراء المنتج
- [۱۹] إعطاء السلع والخدمات مقابل الحصول على عملة تستخدمها الدولة.
- الموارد الموجودة بكميات غير محدودة، تكفي لإشباع حاجات السكان منها ولا تسبب مشكلة .
  - رر الله الله مصرية قديمة كان ي<mark>تم فيها مقايض</mark>ة السمك بالحبو<mark>ب.</mark>
    - كل الوسائل التي يمكن أن تشبع حاجات الإنسان.
    - المسئول عن إصدار النقود الورقية لأول مرة في مصر.
  - طاقة استخدمها المصريون القدماء لتسيير السفن الشراعية.
  - (10 قرية يتم بها تنفيذ أكبر مشروع توليد طاقة كهربائية من الشمس في العالم.
    - أكبر محطة لتوليد الكهرباء من الرياح في الشرق الأوسط وشمال إفريقيا.
      - تم اختراعها لتحديد قيمة الأشياء وتبادلها بين الناس.
      - من أهم خزانات مصر ويحتوي على كمية كبيرة من المياه الجوفية.
        - عبارة عن كتلة صخرية قادرة على تخزين المياه .
          - المسئول عن إصدار النقود الورقية في كل دولة.
        - 🦱 عملية استخراج المعادن من باطن الأرض أو بالقرب من السطح .

<u>الشراء</u> البحر الأحمر

مصادر طاقة متجددة

العرض

البترول

المصريون القدماء

العصر الحجري الحديث

جبل المغارة

العصر الحجري القديم

الغاز الطبيعي

مياه الأمطار

محافظة أسوان

الطلب

البيع

موارد حرة

الدولة القديمة

الموارد

البنك الأهلي المصري

الرياح

قرية بنبان

محطة جبل الزيت

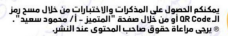
النقود

الحجر الرملي النوبي

الخزان الجوفي

البنك المركزي

التعدين



### أجب عن الاسئلة الأتية

### السؤال الخامس

- بم تفسر ظهور النقود الورقية ؟ بسبب صعوبة حمل النقود المعدنية
- ما النتائج المترتبة على صعوبة نظام المقايضة.؟ أدي الي اختراع النقود التي سهلت عملية البيع والشراء.
  - ما العلاقة بين سعر المنتج وكمية المنتج كلما توفرت كمية كبيرة من المنتج قل سعره
- ها النتائج المترتبة على زيادة معدل النمو السكاني المرتفع؟ يؤدي ذلك إلى ظهور العديد من المشكلات الاقتصادية.
- بم تفسر: أهمية مياه نهر النيل كمصدر للمياه العذبة؟ نستخدم مياه نهر النيل العذبة في المجالات الاقتصادية مثل: (الزراعة صيد الأسماك الصناعة )، كما تستخدم مياه نهر النيل في التجارة لنقل البضائع وفي مجال السياحة والاستخدامات المنزلية .
  - بم تفسر: أهمية إنشاء بنك مركزي لكل دولة.؟ ليكون مسئولًا عن إصدار النقود الورقية.
  - بم تفسر: قيام الزراعة في واحات الداخلة والخارجة؟ بسبب وجود المياه الجوفية العذبة.
  - بما تفسر تعد مصر من أغنى دول العالم بالطاقة الشمسية.؟ لسطوع الشمس فيها طوال العام بسبب موقعها الفلكي.
- ما دليلك على صحة العبارة التالية " يعد عام 1914م عاماً فاصلاً في تاريخ استخدام العملات الذهبية في مصر "؟
  - حيث: صدر مرسوم بجعل النقود الورقية العملة الرسمية لمصر وأوقف قابلية تحوليها إلى ذهب.
    - اكتب تفسيرا لأهمية معدن الذهب؟
    - لأنه يستخدم في صناعة الحلي وأ<mark>دوات الزينة</mark> .
    - أذكر أهمية مياه الامطار الشتوية في مصر؟ تعتمد عليها الزراعة في السواحل الشمالية لمصر.
  - بم تفسر: أهمية البترول ؟ للمنزين والسولار تستخدم بعض مشتقاته في صناعة الألياف الصناعية والبلاستيك .
    - ماذا يحدث إذا لم يكن هناك مشكلة في نظام المقايضة.؟ لم تظهر العملات أو النقود.





- هاذا يحدث إذا لم يتم وضع علامة فضية عند إصدار العملات الورقية الجديدة.؟ سوف يتم تزوير العملات الورقية.
  - بم تفسر: أهمية الغاز الطبيعي؟ يستخدم في: ( توليد الكهرباء وقود لبعض وسائل النقل الأغراض المنزلية)
  - ما العلاقة بين: حجر الصوان وحرفة الصيد عن المصريين القدماء؟ صنع المصريون القدماء أدوات الصيد من حجر الصوان في العصر الحجري القديم .
  - اذكر سببًا واحدًا تعمل الدولة على زيادة عدد محطات توليد الطاقة المتجددة؟ لأنها لا تؤثر سلبًا على البيئة كما إنها تقلل من حدة التغير المناخي.
    - بم تفسر: لا يمكن الاعتماد كليًا على مياه الامطار في الزراعة . لأن كمية الأمطار تختلف من عام لآخر.
  - بم تفسر: اختيار محافظة أسوان لتنفيذ بها أكبر مشروع للطاقة الشمسية.؟ لأنها من أكثر مناطق مصر سطوعًا للشمس طوال العام.
- دلل على ص<mark>ح</mark>ة العبارة التالية " تتنوع مصادر المياه المالحة في مصر؟ حيث يوجد: البحر الأحمر والمتوسط وخليجي السويس والعقبة والبحيرات المالحة والمياه الجوفية المالحة .
  - اذكر سببًا واحدًا اختراع الناس العملة ( النقود )؟ بسبب احتياج الناس إلى نظام يسهل عليهم معرفة قيمة الأشياء وتبادلها .
  - وضح عيوب نظام المقايضة.

    يجب أن يكون الشخص الذي لديه سلعة ما بحاجة إلى سعلة أخرى.
    - عدم قابلية بعض السلع للتخزين مثل الفواكه.
    - بم تفسر الهواء من الموارد الحرة؟ لأنه يوجد بكميات غير محدودة تفي بحاجات السكان ولا يسبب مشكلة.
    - اذكر نتيجة واحدة لظهور النقود في حياتنا . أدى إلى تسهيل تبادل الأشياء ومعرفة قيمتها وسهولة عمليتي البيع والشراء.
- ما النتائج المترتبة على ظهور مشكلات في استخدام العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟ ترتب على ذلك: أودعها الناس في أماكن آمنة مثل: " البنوك " حاليًا مقابل ورق عليه قيمة المعدن واسم صاحبه.
  - لانها من الموارد التي لا تكفي حاجة السكان. لا تكفي حاجة السكان.
  - بم تفسر: أهمية التعدين للاقتصاد المصري؟ يوفر العديد من فرص العمل، يساهم في زيادة الدخل القومي.
  - ما العلاقة بين: زيادة عدد السكان والموارد؟ كلما زاد عدد السكان بمعدل نمو أسرع من معدل زيادة الموارد تظهر المشكلات الاقتصادية.





- عيوب وصعوبة نظام المقايضة قديمًا.
- بسبب صعوبة توافق رغبات البائعين في تبادل السلع والخدمات ، وعدم قابلية تخزين بعض السلع كالفاكهة الذي زاد من صعوبة التعامل بالمقايضة.
- بم تفسر: تتجه مصر حاليًا وكثير من دول العالم نحو فصل الهيدروجين من الماء.؟ **(P**-) لتوفير الكهرباء النظيفة بدون انبعاث للكربون الملوث للهواء وذلك لخفض نسبة الاحتباس الحراري وحماية التنوع البيولوجي والحفاظ على البيئة.
  - بم تفسر: أهمية معدن الحديد؟ (11)
  - يستخدم في صناعة الآلات وقضبان السكك الحديدية وحديد التسليح.
  - Pr) ماذاً يحدث إذا لم <mark>تظهر مشكلات في العملات المعدنية كصعوبة حملها.؟</mark> لم تم تظهر البنوك وظل استخدام المعادن كعملة.

#### السؤال السادس لاحظ الخرائط التالية ، ثم أجب

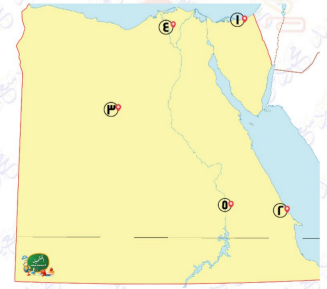
- أحد <mark>موا</mark>رد المياه المالحة بحيرة ...<mark>البرلس</mark>...
  - بحيرة <mark>.... قارون</mark> ....
  - (P) منطقة استخراج معدن .... المنجنيز ....
  - منطقة ا<mark>ست</mark>خراج معدن يدخل في صناعة E أسلاك الكهرباء..... النحاس.....
  - منطقة يستخرج منها معدن الفوسفات ....أبو طرطور....



أحد موارد المياه المالحة بحيرة ..البردويل .

0

- $(\Gamma)$ أحد مناجم استخراج معدن ... الذهب .... P
- منطقة استخراج معدن ..... الحديد من موارد المياه العذبة فرع ...رشيد.....
- Œ O منطقة يستخرج منها معدن..الفوسفات..





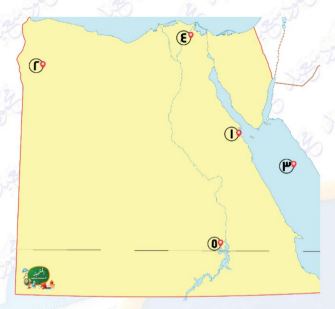


### الحراسات الاجتماعية

الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول



- محطة لتوليد الكهرباء من الرياح ... 1 .....جبل الزيت....
- تقوم الزراعة في هذه الواحة على (1) .....المياة الجوفية العذبة.....
- (H) من موارد المياه المالحة...<u>البحر الأحمر....</u>
- من موارد المياه العذبة... فرع دمياط....
- قرية بها أكبر مشروع لتوليد الكهرباء في 0 العالم .....بنبان .....



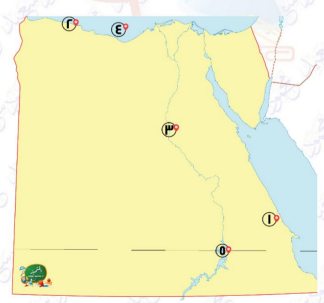


- منطقة لاستخراج البترول..خليج (1) السويس..
- محطة لإ<mark>نتاج</mark> الكهرباء من الشمس (4) .....ا<mark>لكريمات</mark>.....
- E من موارد المياه العذبة ....نهر النيل....
  - قناطر تنتج الطاقة 0 الكهرومائية...اسنا...





- منطقة تقوم بها الزراعة على مياه الأمطار (1) الشتوية ..... الساحل الشمالي.....
- مورد للمياه العذبة ........<u>نهر النيل</u>.......
- (H) أحد مصادر المياه المالحة...<u>البحر المتوسط</u>....
  - محطة كهرباء.....ا<del>لسد العال</del>ى.....





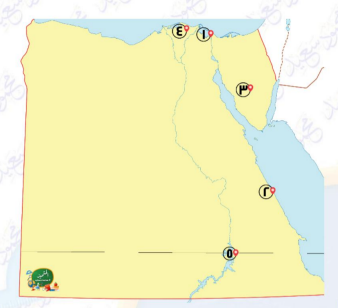


### الدراسات الاجتماعية



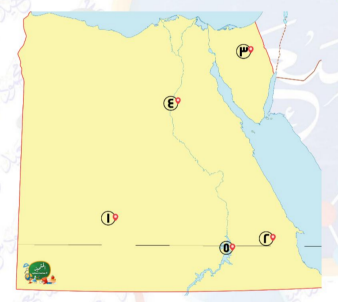
الصف الخامس الابتدائي - الفصل الدراسي الأول

- الحد موارد المياه المالحة بحيرة ... المنزلة...
- منطقة تقوم فيها الزراعة على مياه نهر النيل الدلتا
  - مصدر للمياه العذبة بحيرة .... ناصر .....



O

- محافظ<mark>ة ي</mark>ستخرج منها الفوسفات.... الوادي الجديد
- محافظة يستخرج منها معدن النحاس البحر الأحمر.....
  - محافظة يستخرج منها الفحم ..... شمال سيناء
- منطقة تقوم الزرا<mark>عة فيها على نهر النيل الوادي النول النيل الوادي الوادي</mark>
  - <u>اسوان</u> ........... <u>أسوان</u> ...........



تم بحمد الله ،

بسم الله الرحمن الرحيم " إِنَّ الَّذِينَ آمَنُوا وَعَمِلُوا الصَّالِحَاتِ إِنَّا لَا نُضِيعُ أَجْرَ مَنْ أَحْسَنَ عَمَلًا " صدق الله العظيم

